

### 品番 **PDL-A**型

## タイガー マイコン電動ポット 急速 湯冷まし

## 取扱説明書 (紫証書)

このたびは、お買い上げまことにありがとうございます。ご使用になる前に、この取扱説明書を最後までお読みください。



お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

#### 便利な機能

キーを押したときなどのブザー音を消せる

消音機能

**P.5** 

急速 湯冷まし

80保温、60保温選択時は、沸とう後、 ファンにより設定温度まで急速に湯冷ましします。



お湯の保温温度が選べる

#### 保温選択

95保温、80保温、60保温が選べます。

**P.8** 

湯わかし時間を延長し、おいしいお湯がわかせる

カルキぬき

£10

必要な時間にお湯がわく 節電タイマー ま10

調理時間が計れる キッチンタイマー

内容器の落ちにくい汚れが洗浄できる クエン酸洗浄 **B**12

日本国内100V専用(交流100V以外の電源では使用できません)



#### はじめに

安全上のご注音

<ul><li>文主工のC工志</li></ul>	
2 各部のなまえとはたらき	5
使いかた	
	5
<b>4</b> お湯のわかしかた	
5 給水のしかた	
6 お湯の注ぎかた	
<b>7</b> 保温温度の設定のしかた	
8 再沸とうのしかた	9
9 使い終わったら	9
10 カルキぬき沸とうのしかた	10
11 節電タイマーの使いかた	10
12 キッチンタイマーの使いかた	11
13 お手入れのしかた	11
困ったときは	
14 故障かな?と思ったら	13
その他	
消耗部品について	15
仕様	15
連絡先	15
保証とサービスについて	.裏表紙
<b>公司はのも履い</b>	

#### 給湯時のお願い

沸とう直後に給湯を行うとお湯が出にくくなる ことがあります。その場合は、蒸気に注意して、 一度ふたを開けていただくと直ります。

点検、修理などを依頼されるときなどに記入しておくと便利です。

ご購入年月日		年	月	E
ご購入店名				
	TEL	(	)	

ご使用前によくお読みの上、必ずお守りください。

お使いになる人や他の人々への危害や損害を未然に防止するために必ずお守りください。 本体に貼付しているご注意に関するシールは、はがさないでください。 お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

注意事項は、誤った使いかたで生じる危害や 損害の程度を、以下の表示で区分しています。

「死亡または重傷などを負う可能性が想定 される」内容を示します。

「傷害を負う、または物的損害のみが発生 する可能性が想定される」内容を示します。

#### 絵表示の例



へ】この絵表示は行為を「禁止」する内容です。



(分解禁止)

この絵表示は行為を「強制」したり、 「指示」したりする内容です。





(強制·指示)

(差し込みプラグを抜く)

#### 乳幼児のいらっしゃるご家庭でご使用の場合は特にご注意ください。

## ⚠警告



子供だけで使わせたり、 幼児の手が届くところで 使わない。

やけど・感電・けがを するおそれ。



蒸気孔に顔や手を近づけない。 やけどをするおそ れ。特に乳幼児に は、さわらせない ようにすること。



器具用プラグをなめさせない。 乳幼児が誤ってなめな いように注意すること。 感電やけがの原因。



ふたを「カチッ」と音が するまで確実に閉める。 倒れたときにお湯が 流れ出て、やけどの おそれ。

## <u></u> 注意



不安定な場所や、熱に弱い敷物の上では 使用しない。

倒れたときに、お湯が流れ出て、やけどのおそれ。 また、火災の原因。



## **魚警告**



交流100V以外では使用しない。 火災・感電の原因。



定格15A以上のコンセントを 単独で使用する。

他の器具と併用すると、分岐コンセント 部が異常発熱して、発火するおそれ。



電源コードは、破損したまま使用しな い。また、電源コードを傷つけない。 (加工する・無理に曲げる・高温部に近 づける・引っ張る・ねじる・たばねる・重 いものを載せる・挟み込むなど) 火災・感電の原因。



ぬれた手で、差し込みプラグの 抜き差しをしない。 感電やけがをするおそれ。



差し込みプラグにほこりが付着 している場合は、よくふき取る。 火災の原因。



差し込みプラグは根元まで 確実に差し込む。 感電・ショート・発煙・発火のおそれ。



電源コードや差し込みプラグが 傷んだり、コンセントの差し込み がゆるいときは使用しない。 感電・ショート・発火の原因。



器具用プラグ(磁石式)の先端に ピンなど金属片やごみを 付着させない。 感電・ショート・ 発火の原因。



ふたを勢いよく閉めない。 お湯がふきこぼれ、やけどのおそれ。



満水目盛以上の水を入れない。 お湯がふきこぼれ、やけどのおそれ。



抱きかかえたり、傾けたり、ゆすったり、 上下に勢いよく振ったり、衝撃を加え ない。ふたを持って移動しない。 傾けたり倒したりしない。お湯が流れ 出て、やけどのおそれ。



ポットを転倒させない。 傾けたり倒したりしない。 お湯が流れ出て、やけどのおそれ。



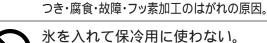
水につけたり、水をかけたりしない。 ショート・感電・発火のおそれ。



蒸気孔をフキンなどでふさがない。 お湯がふきこぼれて、やけどをするおそれ。



お茶・牛乳・酒・ティーバッグやお茶の葉、イン スタント食品などを入れて使用すると、泡立 ってふきこぼれ、やけどのおそれ。また、こげ



水以外のものをわかさない。



冷たい水や氷を入れると結露が生じ、 感電・故障のおそれ。



ふたをつけたまま、残り湯をすてない。 ふたがはずれたとき、お湯がかかってや けどをするおそれ。

(残り湯のすてかたは、P.4参照)



改造はしない。修理技術者以外の 人は分解したり、修理をしない。 火災・感電・けがの原因。 修理はお買い上げの販売店、または 「連絡先」に記載のタイガーお客様ご 相談窓口までご相談ください。



吸・排気孔やすき間にピンや針金な どの金属物など、異物を入れない。 感電や異常動作によるけがのおそれ。





た

## 安全上のご注意

## 注意



壁や家具の近くでは使わない。 蒸気または熱で壁や家具を傷め、変色、 変形の原因。

キッチン用収納棚 などを使うとき は、中に蒸気がこく もらないように注 意すること。





この製品専用の電源コード以外は 使用しない。電源コードを他の 機器に転用しない。 故障・発火のおそれ。



使用時以外は差し込みプラグを コンセントから抜く。

けがややけど、絶縁劣化による感電・ 漏電火災の原因。



必ず差し込みプラグを 持って引き抜く。

感電や、ショートして発火するおそれ。



使用中や使用後しばらくは高温部 にふれない。

やけどの原因。



ふたを開けるときに出る蒸気に ふれない。 やけどの原因。



湯わかし中は、お湯を注がない。 お湯が飛び散り、やけどの原因。



給湯中に本体を動かさない。 お湯が飛び散り、やけどのおそれ。



本体を持ち運ぶときは、 ふたの開閉レバーにふれない。 ふたが開いて、けがややけどをするおそれ。



お手入れは冷えてから行う。 高温部にふれ、 やけどのおそれ。

#### お願い

吸・排気孔をふさぐような場所や、室温の高い場所 (約40 以上)では使用しない。

カーペット、ビニール袋などの上には、置かない。感電や漏電、火災・故障の原因。

水のかかりやすい場所では使用しない。丸洗いはしない。 底部はぬらさない。蛇口から直接水を入れない。

本体内部に水が入り、ショート・感電・故障の原因。

熱に弱いものや、溶けやすいものなどの近くで使用しない。 底から暖かい空気が出るため、変色・変形の原因

熱に弱いテーブルなどの上に置かない。 テーブル、敷物などが変色、変形するおそれ。

タコ足配線はしない。

火災のおそれ。

直射日光が長時間あたる場所では使用しない。 本体が熱くなるなど、故障の原因。

蒸気孔をフキンなどでふさがない。

ふたの変形の原因。

火気の近くでは使用しない。

変形・故障の原因。

カラだきをしない。

水を入れないで通電すると、内容器の熱変色、故障の原因。

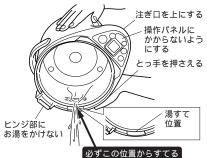
備長炭などの炭を入れて使用しない。 故障、フッ素加工のはがれの原因。

キッチン用収納棚など、囲われた場所で使うと、80 保温・60保温選択時の湯冷ましの時間が長くかか ることがありますので、ご注意ください。

機能・性能を維持するため、製品に穴を設けておりますが、 この穴から、まれにほこりや虫が入ることがあります。外観 上・機能上支障がある場合は、弊社までお問合せください。

#### 未永くご使用いただくために、必ずお守りください。

残り湯をすてるときは、必ず下図の方向からすてる。



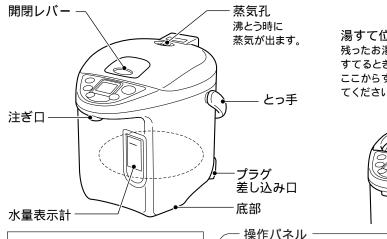
必ずこの位置からすてる

別の位置からすてると、本体内部にお湯が入って故障 の原因。またやけどのおそれ。

本体をさかさにして置かない。

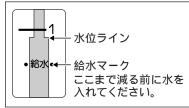
底部が水にぬれていると、底部から水が本体内に入り、 故障の原因。水のかかりやすい場所や底部がぬれるよ うなところに置いて、使用しない。

# 各部のなまえとはたらき





(給湯)キー



#### 付属品の確認

電源コード

差し込みプラグ 器具用プラグ (本体のプラグ差し

(コンセントに差し込む)

込み口に差し込む)

#### 給湯 は温度 ロック解除ランプ 沸とうランプ 95 80 60 [再沸とう/タイマー] キ 保温ランプ (保温選択) キ・ ロック/解除 キー

液晶表示部

#### 音について

キッチンタイマー キー

湯わかし中や保温中にする下記の音は故障や異常ではありません。 「ゴー」という音(湯わかし中に内容器内で発生する泡がはじける音)

「ブーン」という音(保温中にファンが作動している音)

# 消音機能の使いかた

沸とうのお知らせ音や、キーを押したときなどのブザー音 (「ピッ」、「ピピッ」など)を消すことができます。 赤ちゃんのおやすみ中などにご使用ください。

#### 消音のセットのしかた

キッチンタイマー キーと 保温選択キーを同時に 約3秒間押し続ける。



消音をセット中にプラグをはずすと、消音機能は解除されます。 異常時やプラグがはずれたときは、消音のセット中でもブザー 報知します。

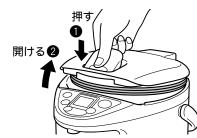
### 消音の解除のしかた

再度、「キッチンタイマー」キーと「保温選択」キーを同 時に約3秒間押し続ける。

## お湯のわかしかた

はじめてお使いになるときやしばらく保管されていた ときは、一度手順通りにお湯をわかしてください。 その後、給湯して残り湯をすててからお使いください。

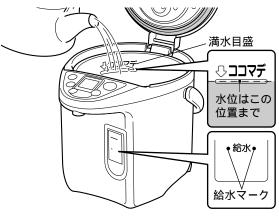
## ふたを開ける



ふたを開閉するとき「カラ、カラ」と 音がしますが、お湯の流出を防止する 弁の音で異常ではありません。

## 

水を、やかんなどで水量表示計の「給水マーク」 以上、内容器の「満水目盛」までの間に入れます。



#### 石注意

水道の蛇口から直接水を入れないで ください。あふれるとショートや感電 の原因になります。

水を操作パネルにかけないでくださ い。感電や故障の原因になります。 「満水目盛」を超えて水を入れない でください。お湯がふきこぼれて、や けどをするおそれがあります。

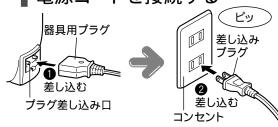
「給水マーク」より少ない水量で湯わ かしをしないでください。カラだきに よる内容器の変色、故障のおそれが あります。

## ふたを確実に 閉める



ふたが確実に閉まっていないと、沸とうが 止まらなくなったり、倒れたときにお湯が多 量に出て、やけどをするおそれがあります。

## 電源コードを接続する



#### ■ 湯わかしが ピッ はじまる 🔾 点滅 95 80 60

保温温度を選ぶときは、P.8参照。

(選ばない場合は、自動的に60保温になります。) カルキぬき沸とうをするときは、P.10参照。 節電タイマーを設定するときは、P.10参照。

内容器に水が入っていなかったり、少量 の水量でわかしはじめると、「ピピピ...」 と音がして、沸とうランプと保温ランプ が交互に点滅してお知らせし、ヒーター への通電が止まります。(P.14参照)

#### 湯わかし中...

#### 現在の湯温

#### 沸とうするまでの残時間





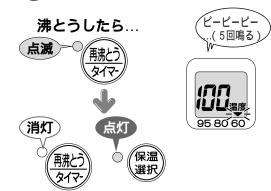


水量や水温によって残時間が表示されはじめる時間が 異なります。

残時間は目安です。 室温や水量などによって多少の誤 差が生じることがあります。

お湯の温度は、5 きざみに表示されます。 (約98 のときは、「98」を表示します。) 湯わかし終了の約1~2分前になると、ファンが作動します。

## 自動的に保温する



#### 設定温度になるまで・・・

80保温・60保温を選択時

ファンにより、設定温度まで急速に湯冷ましします。

#### 現在の湯温

設定温度になるまでの残時間



水量や水温によって残時間が表示されはじめる時間 が異なります。

残時間は目安です。室温や水量などによって多少の 誤差が生じることがあります。

お湯の温度は5 きざみに表示されます。

キッチン用収納棚など、囲われた場所で使った場合、 湯冷ましの時間が長くかかることがあります。

#### 95保温を選択時

95保温の場合は、 残時間は表示され ません。



#### 湯温が設定温度になると... (例:60保温を選択時)



#### ご注意

蒸気にふれないでください。やけど をするおそれがあります。

湯わかし中や直後は、ふたを勢いよ く開閉したり、給湯しないでください。 お湯が飛び散ったり、蒸気がふき出し て、やけどをするおそれがあります。

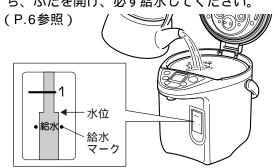
#### 沸とう時間と選択した保温温度に なるまでの時間の目安

沸とうするまで	約17分
沸とうしてから95保温になるまで	約14分
沸とうしてから80保温になるまで	約26分
沸とうしてから60保温になるまで	約60分

水量:満水、水温・室温:20 、電圧:交流100 Vのとき。 沸とうすると同時に保温ランプが点灯します。

# 給水のしかた

水量表示計の水位が給水マークに近づいてきた ら、ふたを開け、必ず給水してください。



#### ご注意

約50 以上のお湯を入れると、自 動的に湯わかしが開始されない場合 があります。少しさめたお湯か水を 入れてください。または再沸とうさ せてください。(P.9参照)

ふたを開けるときは、蒸気にふれな いでください。やけどをするおそれ があります。

水を入れずにそのまま放置しないで ください。カラだきとなり、故障の 原因になります。

6

## お湯の注ぎかた

## ロック解除キーを

1回押す

#### (((音)))

60保温選択時の急速 湯冷まし中 に「ロック解除」キーを押すと、「ピピ ピ」と音でお知らせします。



## (給湯) キーを押す

お湯を入れる容器を注ぎ口に合わせて [給湯] キーを押します。 押している間、注ぎ口からお湯が出ます。





#### ご注意

湯量が少ないときに給湯を行うと、お湯が飛び 散ることがありますので、注意してください。 小刻みに「給湯」キーを押さないでください。 お湯が飛び散ったり、故障の原因になります。 プラグをはずすと、給湯できません。

沸とう直後に給湯を行うと、お湯が出にく くなることがありますが、蒸気に注意して ふたを開けると直ります。

給湯後、約20秒間給湯キーを押さなかっ た場合、ロック解除ランプが消灯して自動 的にロックされます。

内容器や内部のポンプが汚れていると、お 湯が出にくくなることがありますので、クエ ン酸洗浄を行ってください。(P.12参照)

## ロック解除 キーを1回押す

(給湯) キーがロックされ、(消灯) 押しても給湯ができませ



## 4 容器をはなす

注ぎ口からお湯が途切れるのを確認してから 容器をはなしてください。

## 保温温度の 設定のしかた

お湯の保温温度は95保温 約95 )80保温 約80 ) 60保温(約60)の3種類から選択できます。

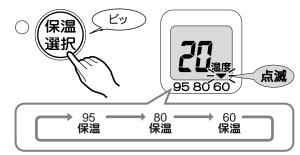


水量表示計の「給水」マーク以上の水量で保温して ください。水温が正しく表示されないことがあります。

#### 設定のしかた

湯わかし中や保温時に、(保温選択)キーを押します。押す ごとに が順番に移動し、希望の保温温度で指をはなし

設定した保温温度になると、 の点滅が止まります。





現在設定している温度より高い温度に切り替え た場合は、沸とうすることがあります。



**定注意** 設定中にプラグがはずれた場合、再度プラグ を接続すると60保温になります。

#### 「95保温」に設定した場合

沸とう後、お湯を約95 で保温します。 カップめんを作るときやコーヒー、紅茶、番茶などを 入れるときに最適です。

#### 「80保温」に設定した場合

沸とう後、お湯を約80 で保温します。 煎茶などを入れるときに最適です。 95保温に比べて保温時の電気代が節約できます。

#### 「60保温」に設定した場合(調乳について)

沸とう後、お湯を約60 で保温します。60保温(約 60 )は雑菌の繁殖を防ぎ、また、粉ミルクを溶かす のにも適した保温温度です。

60保温のお湯で調乳後、必ず人肌より少し熱め(約 40 まで冷ましてから、赤ちゃんに授乳してください。

#### に注意

やけどのおそれがありますので、赤ちゃ んに授乳するときは、必ず約40 まで 冷ましてください。

熱すぎて粉ミルクの成分が損なわれてしまいま すので、95保温(約95)・80保温(約80) のお湯でそのまま調乳しないでください。 内容器に直接粉ミルクを入れないでくださ い。こげつき・腐食・故障・やけどの原因になり

# 再沸とうのしかた

保温中のお湯を、再び沸とうさせることができます。

「給水マーク」以上のお湯が 入っていることを確認する (P.6参照)

✓ 保温の状態で、 「再沸とう/タイマー」 キーを 1回押す





このとき、「再沸とう/タイマー」キーを2回押すと、 カルキぬき沸とうになります。(P.10参照)



蒸気にふれないでください。やけど をするおそれがあります。

湯わかし中や直後は、ふたを開閉した り、給湯しないでください。お湯が飛 び散ったり、蒸気がふき出して、やけ どをするおそれがあります。

#### 湯わかし中...

#### 現在の湯温

#### 沸とうするまでの残時間







### 満水時に沸とうするまでの時間の目安

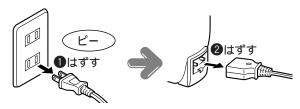
95保温のとき	約5分
80保温のとき	約7分
60保温のとき	約10分

時間は目安です。水を注ぎ足したり、プラグを接続 し直したときは、さらに長くなります。

# 使い終わったら

### プラグをはずす

すべてのランプが消灯します。



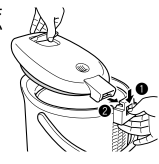
ふたをはずす ふた着脱レバーを押し 下げながら、ふたを注 ぎ口側に引くように開 けてはずします。

## 

**芝注意** 勢いよくお湯をすてないでください。ま た、できるだけお湯をすてる場所にポット を近づけてすててください。お湯が飛び 散ってやけどをするおそれがあります。

## ふたを取りつける

ふた着脱レバーを押し下 げながら、ふたの引っか け部を差し込みます。



### で注意

残り湯は放置しないでください。内容 器の変色やにおいの原因になります。 ふたをつけたままや注ぎ口を下にし たり、ヒンジ部からお湯をすてると、 お湯が手にかかってやけどしたり、故 障の原因になります。

ます。調乳は、必ず哺乳びんで行ってください。

# カルキぬき沸とうのしかた

カルキぬき沸とう機能は、通常よりも湯わかしの時間を延長して、お湯のカルキ臭を減らします。

★ カルキぬき沸とうをするときは、給水マーク以上のお湯が入っていることを確認してから行ってください。

#### 水からカルキぬき 沸とうをする場合

プラグ接続後、再沸とう/タイマー キー を1回押します。湯わかしが始まりま



湯わかし中の液晶表示は、通常と同 じです。(P.6参照)

#### 保温時にカルキぬき 沸とうをする場合

「再沸とう/タイマー」キーを2回押します。 湯わかしがはじまります。



#### カルキぬき沸とうが終了したら...





沸とう後、自動的 に保温します。 (P.7参照)

湯わかし終了の約1~2分前になると、ファン が作動します。

#### ご注意

通常の湯わかしよりも蒸気の量が多くなりま すので、ふれないように注意してください。 高度浄水処理水の場合は、カルキがぬけ にくくなります。この場合は、再度カルキ ぬき沸とうを行ってください。

## 節電タイマーの使いかた

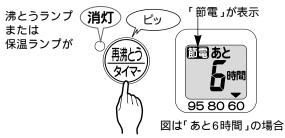
節電タイマーは、6時間後または9時間後に設定できます。

必要な時間に合わせてお湯をわかしますので、おやすみになるときや外出時に節電タイマーをセットすると、電気代を節約できます。

### (再沸とう/タイマー) キーを押し、 時間を選ぶ

液晶表示部で確認をしながら、節電する時間(「あと6時 間」または「あと9時間」)と「節電」マークを表示させて ください。

沸とうランプまたは保温ランプが消灯し、節電タイマーが 終了するまでの残時間を、1時間きざみで表示します。



#### 設定時間の1または2時間前になると...

95保温選択時は1時間前、80保温・60保温選択時は2 時間前から湯わかしがはじまります。

#### 湯わかしが終了すると...

選択されている保温温度で保温します。(P.8参照)



節電タイマーをセットすると以下の操作・ 機能は働きません。

- 給湯できません。
- ・キッチンタイマーは使えません。作動中 のキッチンタイマーは解除されます。

### 節電タイマーを解除して、 湯わかしをするときは、

(再沸とう/タイマー) キーを押して、沸とうランプを点



# キッチンタイマー

1分から30分まで1分単位で設定できるキッチンタイ マー機能は、お料理などでお使いになると、便利です。

#### キッチンタイマーのセットのしかた

### キッチンタイマー キーを 押して時間を設定する

押すごとに、表示が1分 ずつ切り替わります。

押し続けると、 早送りになります。



ピッ

1分 → 2分 → · · · · → 29分 → 30分 → 解除



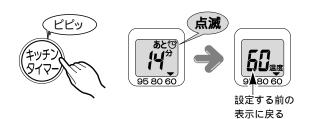
キッチンタイマーは、節電タイマー作動中 は使用できません。(P.10参照)

#### キッチンタイマーが開始されると...



#### キッチンタイマーの解除のしかた

「あと何分」と表示されていると きに「キッチンタイマー」キーを押す



# お手入れのしかた

プラグをはずし、残り湯をすてて、 本体が冷えてからお手入れする。

#### ご注意

各部

内容器

水につけたり、水をかけたりしないでくだ さい。ショート、感電のおそれがあります。 丸洗いは絶対にしないでください。本体内 部に水が入り、故障の原因になります。 洗剤・シンナー・クレンザー・金属たわし・ 化学ぞうきん・ナイロンたわし・漂白剤な どは使わないでください。

食器洗い乾燥機、食器乾燥器に入れて乾燥 させないでください。変形の原因になります。

#### お手入れのしかた

#### 内容器の色むらや変色 水中の白い浮遊物について

内容器にできるサビのような赤いはん点、乳白 色・黒色・虹色などの変色、白い浮遊物は、水に 含まれるミネラル成分(カルシウム・マグネシウ ム・鉄分など)の作用によるものです。内容器自 体の変色や腐食、フッ素樹脂のはがれではありま せん。衛生上問題はありませんが、汚れが目立っ てきたら、こまめにお手入れしてください。

#### 1スポンジで洗う。

#### (ご注意)

み、汚れが落ちにくくなります。 フッ素加工をしていても長期間お 手入れしないと、汚れがこびりつい て落ちにくくなったり、湯わかし中 の音が大きくなったりしますので、 こまめにお手入れしてください。 カラだきによる変色はとれません。 ミネラルウォーターやアルカリ イオン水を湯わかしした場合 は、内容器にカルシウム分が付 着しやすくなったり、また付着し たカルシウム分がはがれて本体 内のお湯や蒸気の出口をふさ ぐ場合があります。故障の原因 にもなりますのでよりこまめに お手入れしてください。

クレンザーやたわし類を使わな

いでください。フッ素加工面が傷

②スポンジで洗っても落ちにくい汚れ は、クエン酸(別売)で洗浄(2~3ヶ月 に1回)する。(P.12参照)

クエン酸は当社の「電気ポット内容器洗浄用クエン 酸 (品番:PKS-0120)をお使いください。

よくしぼったふきんで汚れをふき取る。



た

本体外側

**ご注意** 本体背面の吸気孔と底面の排気 孔に、ほこりなどが入らないよう、 こまめにお手入れしてください。

10 11

**ご注意** 下記の内容を必ず守ってください。泡立ってお湯がふきこぼれたり、やけどのおそれがあります。 お湯は入れないでください。必ず水から洗浄を行ってください。

> 満水目盛以上の水を入れないでください。 洗浄中は、ふたを開けないでください。

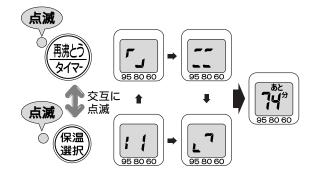
クエン酸での洗浄中は、他の操作や機能は使えません。

- ●クエン酸約30g(大さじ2~3杯)を内容器に 入れる。
- ②満水目盛まで水を入れて混ぜ合わせ、ふたを 閉める。(P.6参照)
- 3プラグを差し込み、(再沸とう/タイマー)キーと [保温選択] キーを同時に約3秒間押し続ける。



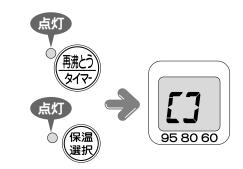
洗浄が開始されます。洗浄中は沸とうランプ と保温ランプが交互に点滅、液晶表示が下図 のように移動して知らせます。その後洗浄の 残時間の表示に切り替わります。

洗浄時間は約1時間30分以内



**ご注意** クエン酸洗浄中は、沸とうしますので 蒸気にご注意ください。

●洗浄が終わると「ピー、ピー…」と音が10 回鳴り、沸とうランプと保温ランプが点灯 します。液晶表示は下図のようになります。



**⑤**プラグをはずしてお湯をすてる。汚れが残 っている場合はスポンジでこすり落とし、 水で充分すすぐ。

汚れが落ちにくい場合は、水ですすいだ後、再度ク エン酸と水を入れて同じ操作を行ってください。

⑥クエン酸のにおいを取るため、水だけで再 度通常通りにわかしてお湯をすてる。

クエン酸は、お求めのタイガー製品販売店または 「連絡先」に記載のタイガーお客様ご相談窓口(連 絡先 P.15参照)で、品番: PKS-0120「電気ポ ット内容器洗浄用クエン酸(約30g×4包入り)」 とご指定のうえ、お問い合せください。

内容器洗浄用クエン酸は食品添加物につき、食品 衛牛上無害です。

#### 長期間ご使用にならないときは

- ●P.11の要領で各部のお手入れをし、乾いた布 でふく。
- 2各部を自然乾燥させる。(特に内容器は充分 に乾燥させてください。)
- 3ポリ袋などで密封して保管する。

保管するときは、ポリ袋などで密封し て虫やほこりなどが入らないようにし てください。

# 故障かな?と思ったら

修理を依頼する前に、次の点をお調べください。 下記の点検・処置をしても改善されないときは、お買い上げの販売店にご相談ください。

、警告│修理技術者以外の人は、分解したり修理をしない。

こんなときは	ここを確認して	こう処置してください	参照 ページ
お湯がわかない。 すべてのランプが つかない。	プラグがはずれていませんか。	プラグを接続してください。	6
「ピー」と音がして、 表示部のランプや 液晶がすべて消えた。	プラグがはずれていませんか。	プラグを接続してください。	6
沸とうランプに		少しさめたお湯か水を入れてください。	7
切り替わらない。	ませんか。	再沸とう/タイマー キーを押して沸とうさせてください。	9
お湯がぬるい。	1杯目のお湯は水量表示計の水量 ります。	管の中に入っているため、ぬるくなる場合があ	-
お湯が自然に出る。	水を「満水目盛」を超えて入れ ていませんか。	「満水目盛」以内にしてください。	6
お湯が出ない、出にくい。	本体を傾けた状態で給湯してい ませんか。	本体をまっすぐにしてください。傾けた状態で給湯するとお湯が出ない場合があります。	-
	プラグがはずれていませんか。	プラグを接続してください。	6
	自動ロックになっていませんか。	ロック解除 キーを1回押してください。ロック解除ランプが点灯して、給湯ができます。	8
	沸とう直後ではありませんか。	沸とう直後に給湯しますと、お湯が出にく くなることがあります。蒸気に注意して、 一度ふたを開けてください。	8
	内容器・内部のポンプが汚れていると お湯が出にくくなることがあります。	内容器をクエン酸洗浄してください。	12
表示部がくもる。	水をすて、通電せずにくもりがなくなるまで放置してください。 -		
お湯がにおう。	ご使用当初は、樹脂などのにおいがすることがあります。ご使用とともに少なくなります。		-
	水道水に含まれるカルキ(消毒用 塩素)のにおいではありませんか。	「カルキぬき」でお湯をわかしてください。	10
	ビニールシートなどの敷物の上 で使用していませんか。	ビニールシートなどの敷物の上で使用すると、お湯に敷物のにおいが移ることがあります。	-
内容器が汚れている。 お湯に白い浮遊物が 浮く。	水に含まれるミネラル成分の作用によるもので内容器自体の変色や腐食、フッ素樹脂のはがれではありません。	内容器をクエン酸で洗浄してください。	12
沸とうする前に、ファ ンが作動しはじめる。	湯わかし終了の約1~2分前にな せん。	ると、ファンが作動します。故障ではありま	6.10
湯冷ましの時間が長くかかる。 (80保温、または60保温を選択時)	室温が高い場所や、キッチン用 <sup>し</sup> 冷ましの時間が長くかかることが	収納棚など、囲われた場所で使った場合、湯 があります。	4 · 7

12

っ

たと

こんなときは	ここを確認して	こう処置してください	参照ページ
保温中、表示部の水 温が点滅する。	80保温、または60保温を選択 湯冷まし中)は、水温表示が点源	時、設定温度になるまで(ファンによる急速 します。故障ではありません。	7
設定温度になってからも、表示部の水温が変わる。		水量表示計の「給水」マークよりも少ない水量で保温すると、保温中、水温表示が変わることがあります。 早めに給水してください。	7.8
	湯わかし中に発生する泡がはじけ	る音で、故障ではありません。	5
という音がする。	内容器が汚れていませんか。 (内容器が汚れていると、特に 音が大きくなります。)	内容器をクエン酸で洗浄してください。	12
底から暖かい風が出る。	80保温、または60保温を選択 冷ましを行うため、暖かい風が出	時、設定温度になるまでファンによる急速湯 はます。故障ではありません。	7
吸・排気孔に水が入ってしまった。	、逆さにせずに本体を立てたまま、風通しの良い場所で乾燥させてください。 乾燥させても、作動しない場合は、プラグをはずした後、お買い上げの販売店に ご相談ください。		-
保温中に「ブーン」 という音がする。	ファンが作動している音で、故障ではありません。		5
本体外側が熱い。	室温の高い部屋で保温を続けると、本体外側が熱くなることがあります。 異常ではありません。		-
警告音とともに沸と うランプと保温ラン プが交互に点滅し て、下図のように表 示される。	カラまたはごく少量の水量で湯 わかししていませんか。	プラグを抜き、水を水量表示計の「給水」マーク以上まで入れて、しばらくしてから プラグを差し込んでください。 ファンが作動する場合がありますが、故 障ではありません。	
F2   [4 95 80 60	お湯を使いきったまま長時間放置したり、給水するためにふたを開けたままで放置していませんか。 お湯の量が「給水」マークより		6 · 7
	少なくありませんか。		
警告音とともに沸と うランプと保温ラン プが交互に点滅して、 下図のように表示さ	吸・排気孔にホコリなどが詰まっていませんか。	プラグを抜き、本体背面の吸気孔と底面の 排気孔のお手入れをしてください。 それでも表示する場合は、お買い上げの販 売店にご相談ください。	
na.	キッチン用収納棚など、囲われ た場所で使っていませんか。	プラグをはずし、場所を変えて、再度プラ グを接続してください。	6 • 9
95 80 60	室温が高い場所で使っていませ んか。	室温が高い(約40 以上)場所で使わない でください。	4
警告音とともに沸と うランプと保温ラン プが交互に点滅して、 下図のように表示される。	本体が故障している場合がありまさい。	ますので、お買い上げの販売店にご相談くだ	-
HIRK 15 TO TO THE ACT AND A 14 TO		* いますが、これけウエルドラインお上がフロー	<del></del>

樹脂成形品の一部に線状および波状の箇所が見える場合がありますが、これはウエルドラインおよびフローマーク (樹脂成形時に発生する線状および波状の跡)で、ご使用上の品質に支障はありません。

### 消耗部品について

ふたパッキンおよびその他のパッキン類は消耗部品です。水質や使いかたにより異なりますが、ご 使用にともない傷んできます。汚れや破損がひどくなったり、ふたのすき間から蒸気がもれだした ら、新しいふたパッキンと交換(有償)してください。

#### ふたパッキンのはずしかた

13本のネジをゆるめる。

**ご注意** ネジはゆるめるだけでせん内ふたをふたからはずさないでくだ さい。完全にはずすとその他の部品がはずれるなどをして蒸気 もれやお湯が出ない原因になります。

②ふたパッキンをはずす。

#### **|ふたパッキンのつけかた**

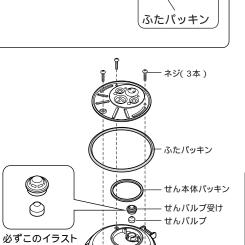
- ●せん内ふた外周に、ふたパッキンを図の通りにきっちりと均等にはめ込む。
- **2**最後にネジを確実に締めつける。

ふたパッキンは、お求めのタイガー製品販売店またはタイ ガーお客様ご相談窓口(連絡先 下記参照)で、部品番 号: PDB1111とご指定の上、お問い合せください。

ふたパッキンを交換しても不具合のときは、その他のパッキン類、 成形品などが傷んでいる場合がありますので、お問い合せの上、ご 相談ください。

#### 樹脂成形品について

熱や蒸気にふれる成形品は、ご使用にともない傷んでくる場合があります。 「連絡先」に記載のタイガーお客様ご相談窓口、またはお買い上げの販売店 にご相談ください。



ふたパッキン

の通りの方向で

セットする。 (間違うとお湯が ふきこぼれ、やけ どをするおそれ) せん内ふた

せん内ふた

### 仕樣

容量(約)		2.0L	
電源		交流100V 50-60Hz	
	湯わかし電力	905W	
出典電力	60平均保温電力	20W	
消費電力	80平均保温電力	33W	
	95平均保温電力	45W	
外形寸法(約)	幅	23.2cm	
(とっ手を	奥 行	29.2cm	
倒した状態)	高さ	23.5cm	
質量(約)(電源コードを含む)		2.1kg	
温度ヒューズ		152	
コードの長さ		1.2 m	
電動ポンプの定格(約)		1.5W	

保温時の消費電力は、水量:満水、室温:20 、電圧:交流100V の場合の平均保温電力です。

ないことがあります。こうした場所での使用はお避けください。

特定地域(高山・厳寒地など)においては、所定の性能が確保でき